This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

		i i			
	•				
				٠	
					;
			4.		
•					
		·			

9日本国特許庁(JP)

⑩実用新窯公報(Y1) 昭 55-52538

இInt.Cl.³ G 07 D 7/00 識別記号

庁内笠理番号 7536-3 E

❷❸公告 昭和55年(1980)12月5日

(全2頁)

经紙幣鑑別裝置

昭 51-12921

30実 頓 昭 49-154761

22出 頤 昭 45(1970)8月18日

(前特許出願日援用)

70考 案 者 佐藤 仁紀

字都宮市平出工業団地11番地日 本信号株式会社宇都宮工場内

案 者 葭田 真

宇都宮市平出工業団地 11 番地日 本信号株式会社宇都宫工場内

案 者 望月 巌 (7)考

> 宇都宫市平出工菜团地 11 番地日 本信号株式会社字都宫工場内

彻考 案 者 佐々木 三郎

> 字都宮市平出工業団池 11 番地日 本信号株式会社宇都宮工場内

创出 種 人 日本信号株式会社

1号

②代 理 人 弁理士 野村 林俊

砂実用研究登録部状の筋囲

鑑別すべき紙幣の表面の朱印部分とこの朱印部 25 射させる。光学系 S $_1$, S $_2$ はフイルタF $_1$, 分に近接した周辺の下地部分とに同一光量の光線 を照射する光原と、前記朱印部分および下地部分 からの反射光中の赤色光を除去するフイルタと、 このフイルタを通過した前記反射光を別々に受光 する受光索子と、各受光素子の出力信号を比較し て両信号の差に対応する信号を出力する比較回路 と、この比較回路の出力信号があらかじめ定めら れた許容範囲内であるか否かを判定して許容範囲 内のとき真紙館である旨の信号を出力する判定手 段とを備えたことを特敵とする低倍猛別装置。 考案の詳細な説明

本考復に、自動販売機や紙幣を硬貨に両替する

両督機等に用いられる紙幣鑑別接慮に関し、特に 紙幣の朱印部分とその周辺の下地部分とを検出す ることにより主として単色コピーによるにせ紙幣 と区別しようとするものである。

自動販売機や両替機では簡単に作れることから 単色コピー(ゼロツクス、育写真等)または単色 コピーに色をぬつて作つたにせ紙幣が使用される 可能性が多い。従来紙券の数個所の反射光を測定 してその優度差により紙幣を判別する方式が知ら

10 れているが、従来方式では単色コピーに真紙幣と 似せた色をぬつたにせ紙幣を使用した場合、真紙 際と明確に区別ができないことがあつた。

本考察は上述の点に着目してなされたもので、 単色コピーまたは単色コピー化色をぬつた化せ紙 15 徐を正確に識別できる紙幣鑑別装置を提供するも のである。

次に本考案の1実施例を図面と共に説明する。 鑑別すべき紙幣Bの朱印部分Pとこの朱印部分P くごく近くの周辺にある 下地部分 Qを選び、各々 東京都千代田区丸の内3丁目3番 20 の部分P,QK対し同一の光気分布をもつように 光を光源しで照射する。しかして朱印部分Pと下 地部分Qの各々に祝野をもつ光学系S、,S_?を 配置し、朱印部分P及び下地部分Qを光原Lで同 一照度になる様に照明し、各々からの反射光を入

- F,と、受光衆子E,,E,で楔成されており、 各々の受光案子E,,E,は差動均幅器のような 比較回路Dに接続される。 Cは該比較回路 Dの出 力信号を入力とする判別回路で上級判別回路C
- 30 と下張判別回路 C 2を備えている。 Aはアンド回 路で、上限、下限判別回路CLIC,の出力を入 力とし、これより鍛別信号を出すように なつてい る。前記フイルタF,,F2は赤色光除去フイル タが用いられる。
- いま、各受光素子E,,E2の受光出力を各々 Vi,Vzとすると、比傚回路Dの出力として Vi~Vzが得られる。この出力の上限及び下限

を上版物別回路C₁と下限和別回路C₂で判別し、 ~ ラッ があらかじめ設定された範囲内であるときア ン 芒回路 A が動作して識別信号を出すものである。 商献作的部分Pは朱印P「と下地P」とを含む 区域であり、周辺の下地Qは朱印部分 P内の下地 P * と同一部分を選ぶものとする。(第3図参照) したがつて真紙幣の場合は 赤色光除去フイルタ F」によつて朱印P」の赤色光が除去されて下地 P「の反射光のみが受光素子E」に入力される。 この下地P『と周辺の下地Qは同一であるから E、,F,の受光量はほぼ等しくなり、したがつ $(\nabla_1 - \nabla_2 = 0)$ (よごれ、しわ等によつては完 全に0とならない場合もある)となる。また真紙 幣の単色コピーで作つた偽紙幣の場合は朱印P' は悪い思色または胃色となつているためこの思色 または背色の反射光がフイルタド、を透過する。 一方、朱印部分Pの下地P * および周辺の下地部 分 Qは白色に近い色彩となるため、Ei,Eゥの 受光量は大きく異なる。単出コピーの朱印P[†]の 上を赤鉛筆や赤インク等でぬつた場合は、この赤 20 偽紙幣の発見の精度はそれだけ向上するという利 色はフイルタF」で除去されるが、下層の磯い黒 色または 腎色の反射光は そのままフイルタF ₁ を 透過するため同様に \mathbf{E}_1 , \mathbf{E}_2 の受光量は大きく 異なる。したがつていずれの場合もVューVュギ

上記Vi~Vュの範囲はあらかじめ鑑別すべき

紙幣と同種類の真紙幣について多数測定しておき 他種紙幣や偽紙幣と明|確に区別できる範囲内でそ の上限Vmcx,下限Vminを定めておく。そ して下記の条件が満足したときアンド回路より識 別信号が出されるものである。

和定条件

Vmin < V - V < Vmax 本考案によれば上述のように祇幤の朱印部分と その周辺の下地部分との反射光を赤色除去フイル 10 タを通して受光し、この受光出力の差を判別する ようにしたので真紙幣の場合は赤色が除去されて 受光出力の差がほとんど 0 になり単色コピーまた は 単色コピーの朱印部分に 赤色を施した偽紙幣で は受光出力の差が大きくなり、これにより真紙幣 15 とコピーによる偽紅幣とが明瞭に区別できる。ま た紙幣のチエツク 部分に朱臼部分のほかに 周辺の 下地部分を選んでいるため、仮に朱印部分は収紙 幣と同じように偽造しても下地部分は真紙幣と全 く同一に偽造することが困難であり、したがつて

図面の簡単な説明

点がある。

第1図は本考案に係る紙幣鑑別方式の1実施例 を示すプロック線図、第2図は同上紙幣のチエツ 25 夕部分の説明図、第3図は同上のチエック部分の 拡大図である。

